PCT

WELTORGANISATION FÜR GEISTIGES EIGENTUM Internationales Büro



INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

(51) Internationale Patentklassifikation ⁶:

B01J 13/02, 13/22

A3

(11) Internationale Veröffentlichungsnummer: WO 99/47252

(43) Internationales

Veröffentlichungsdatum: 23. September 1999 (23.09.99)

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/EP99/01855

(22) Internationales Anmeldedatum:

19. März 1999 (19.03.99)

(30) Prioritätsdaten:

198 12 083.4 98113181.6 199 07 552.2 19. März 1998 (19.03,98) DE 15. Juli 1998 (15.07,98) EP 22. Februar 1999 (22.02,99) DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten ausser US): MAX-PLANCK-GESELLSCHAFT ZUR FÖRDERUNG DER WISSENSCHAFTEN E.V. [DE/DE]; Hofgartenstrasse 2, D-80539 München (DE).

(72) Erfinder; und

(75) Brithder/Anmelder (nur für US): DONATH, Edwin [DE/DE];
Dreetzer Strasse 1, D-16845 Giesenhorst (DE). SUKHORUKOV, Gleb, B. [RU/RU]; Mikroraion AB-5-33,
Pushino, Moscow District, 142292 (RU). LERCHE,
Karl-Heinz [DE/DE]; Strasse der Pariser Kommune 34,
D-10243 Berlin (DE). VOIGT, Andreas [DE/DE]; Ahrenshooper Strasse 67, D-13051 Berlin (DE). BÄUMLER,
Hans [DE/DE]; Klaustaler Strasse 30, D-13187 Berlin
(DE). CARUSO, Frank [AU/DE]; Roennebergstrasse 6,
D-12161 Berlin (DE). MÖHWALD, Helmuth [DE/DE];
Dr.-Gebauer-Strasse 21, D-55411 Bingen (DE).

(74) Anwälte: WEICKMANN, H. usw.; Kopernikusstrasse 9, D-81679 München (DE).

(81) Bestimmungsstaaten: JP, US, europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).

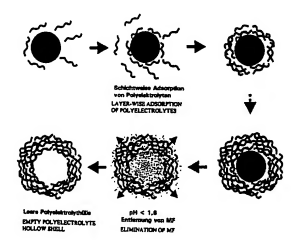
Veröffentlicht

Mit internationalem Recherchenbericht.

Vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche zugelassenen Frist. Veröffentlichung wird wiederholt falls Änderungen eintreffen.

(88) Veröffentlichungsdatum des internationalen Recherchenberichts: 13. Januar 2000 (13.01.00)

- (54) Title: PRODUCTION OF NANOCAPSULES AND MICROCAPSULES BY LAYER-WISE POLYELECTROLYTE SELF-ASSEMBLY
- (54) Bezeichnung: HERSTELLUNG VON NANO- UND MIKROKAPSELN DURCH SCHICHTWEISE POLYELEK-TROLYT-SELBSTASSEMBLIERUNG



(57) Abstract

The invention relates to capsules coated with a polyelectrolyte shell and to a method for the production thereof.

(57) Zusammenfassung

Die Erfindung betrifft mit einer Polyelektrolythülle beschichtete Kapseln und Verfahren zu deren Herstellung.

LEDIGLICH ZUR INFORMATION

Codes zur Identifizierung von PCT-Vertragsstaaten auf den Kopfbögen der Schriften, die internationale Anmeldungen gemäss dem PCT veröffentlichen.

LS	Lesotho	SI	Slowenien
LT	Litauen	SK	Slowakei
LU	Luxemburg	SN	Senegal
LV	Lettland	SZ	Swasiland
ch MC	Мовасо	TD	Tschad
MD	Republik Moldau	TG	Togo
MG	Madagaskar	TJ	Tadschikistan
MK	Die ehemalige jugoslawische	TM	Turkmenistan
	Republik Mazedonien	TR	Türkei
ML	Mali	TT	Trinidad und Tobago
MN	Mongolei	UA	Ukraine
MR	Mauretanien	UG	Uganda
MW	Malawi	US	Vereinigte Staaten von
MX	Mexiko		Amerika
NE	Niger	UZ	Usbekistan
NL	Niederlande	VN	Vietnam
NO	Norwegen	YU	Jugoslawien
republik NZ	Neuseeland	zw	Zimbabwe
PL	Polen		
PT	Portugal		
RO	Ruminien		
RU	Russische Pöderation		
SD	Sudan		
SE	Schweden		
SG	Singapur		•
	ch LU LV LV MC MD MG MK ML MN MR MW MX NE NL NO Orepublik NZ PL PT RO RU SD SE	LU Luxemburg LV Lettland ch MC Monaco MD Republik Moldau MG Madagaskar MK Die ehemalige jugoslawische Republik Mazedonien ML Mali MN Mongolei MR Mauretanien MW Malawi MX Mexiko NE Niger NL Niedertande NO Norwegen republik NZ Neuseeland PL Polen PT Portugal RO Rumänien RU Russische Pöderation SD Sudan SE Schweden SG Singspur	LU Luxemburg SN LV Lettland SZ MC Monaco TD MD Republik Moldau TG MG Madagaskar TJ MK Die ehemalige jugoslawische Republik Mazedonien TR ML Mali TT MN Mongolei UA MR Mauretanien UG MW Malawi US MX Mexiko NE Niger UZ NL Niedertande VN NO Norwegen YU srepublik NZ Neuseeland ZW PL Polen PT Portugal RO Rumsnien RU Russische Pöderation SD Sudan SE Schweden

trit tional Application No PCT/EP 99/01855

			101/01/01/01/01/01
A. CLASSII IPC 6	FICATION OF SUBJECT MATTER B01J13/02 B01J13/22		
According to	International Patent Classification (IPC) or to both national classific	ation and tPC	
	SEARCHED		
Minimum do IPC 6	cumentation searched (classification system followed by classification BO1J A61K BO5D	on symbots)	
Documentat	ion searched other than minimum documentation to the extent that s	uch documents are inclu	ided in the fields searched
Electronic d	ata base consulted during the international search (name of data base	se and, where practical,	search terms used)
C. DOCUME	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category *	Citation of document, with Indication, where appropriate, of the rele	evant passages	Relevant to claim No.
X	US 5 487 390 A (SMADAR COHEN ET A 30 January 1996 (1996-01-30) claims 1-20	L)	1,2
A .	GB 2 135 954 A (AKADEMIE DER WISSENSCHAFTEN DER DDR) 12 September 1984 (1984-09-12) cited in the application claims 1-32		
A	EP 0 667 148 A (HISAMITSU) 16 August 1995 (1995-08-16) claims 1-7		
A	EP 0 472 990 A (BAYER AG) 4 March 1992 (1992-03-04) claims 1-8		
		/	
		•	
X Furt	ner documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family r	members are listed in annex.
* Special car	legones of cited documents :	*T* later document subt	lished after the international filing date
consid	nt defining the general state of the art which is not ered to be of particular relevance	or priority date and	asied after the membalonial hand date in not in conflict with the application but the principle or theory underlying the
filling d	ane	cannot be conside:	dar relevance; the claimed invention red novel or cannot be considered to
which citation	ror other special reason (as specified)	"Y" document of particu cannot be consider	e step when the document is taken alone lar relevance; the claimed invention red to involve an inventive step when the
other r	int published prior to the international filing date but	ments, such combi in the art.	ined with one or more other such docu- ination being obvious to a person skilled of the same patent family
	actual completion of the international search		the International search report
	O November 1999	1 8, 11, 99	
Name and n	nailing address of the ISA	Authorized officer	
	European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL - 2280 HV Rüswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,	Fougute	r .1_P
	Fax: (+31-70) 340-3016	Fougule	ı, v—r

Intr Ional Application No PCT/EP 99/01855

Calegory *	tion) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Chation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages		
			Relevant to claim No.
X	EP 0 823 331 A (SONY CHEMICALS) 11 February 1998 (1998-02-11) claims 1-6		34
x	EP 0 415 273 A (BASF AG) 6 March 1991 (1991-03-06) claims 1-6		34
X	US 3 855 172 A (R.K.ILER ET AL) 17 December 1974 (1974–12–17) claims 1–22		34
x	EP 0 443 428 A (HONEN CORP.) 28 August 1991 (1991-08-28) claims 1-6		34
x	US 5 674 519 A (RALSTON CURTIS ET AL) 7 October 1997 (1997-10-07) claims 1-8		34
х	US 3 251 800 A (W.E.COOLEY ET AL) 17 May 1966 (1966-05-17) claims 1-8		34
			, ,
			•
		•	
		•	
			·

International application No. PCT/EP 99/01855

Box I	Observations where certain claims were found unsearchable (Continuation of item 1 of first sheet)
This inte	mational search report has not been established in respect of certain claims under Article 17(2)(a) for the following reasons:
1.	Claims Nos.: because they relate to subject matter not required to be searched by this Authority, namely:
2.	Claims Nos.: because they relate to parts of the international application that do not comply with the prescribed requirements to such an extent that no meaningful international search can be carried out, specifically:
3.	Claims Nos.: because they are dependent claims and are not drafted in accordance with the second and third sentences of Rule 6.4(a).
Вох П	Observations where unity of invention is lacking (Continuation of item 2 of first sheet)
This Inte	mational Searching Authority found multiple inventions in this international application, as follows:
see	additional sheet
1.	As all required additional search fees were timely paid by the applicant, this international search report covers all searchable claims.
2.	As all searchable claims could be searched without effort justifying an additional fee, this Authority did not invite payment of any additional fee.
3. X	As only some of the required additional search fees were timely paid by the applicant, this international search report covers only those claims for which fees were paid, specifically claims Nos.:
3	34-40
4.	No required additional search fees were timely paid by the applicant. Consequently, this international search report is restricted to the invention first mentioned in the claims; it is covered by claims Nos.:
Remark	on Protest The additional search fees were accompanied by the applicant's protest. No protest accompanied the payment of additional search fees.

The International Searching Authority has found that this international application contains multiple inventions, as follows:

1. Claim Nos. 1, 2, 4, 11, 12, 14, 33

Independent Claim No. 1 includes a capsule with a polyelectrolyte hollow shell whose maximum diameter is 10 microns. The claims dependent on Claim No. 1 include additional characteristics regarding the coating.

2. Claims Nos. 15, 16

Independent Claims Nos. 15 and 16 include a composition comprised of a plurality of capsules and the properties thereof.

3. Claims Nos. 3, 5-7,

8 (insofar as this claim relates to Claim No. 3), 17-33, (insofar as Claims Nos. 28, 29, 30, 31-33 relate to Claim No. 17), 41-50:

Claim No. 3 which is dependent on Claim No. 1 includes a capsule with a polyelectrolyte hollow shell on a template particle. The position and the state of the template particle are additionally described in dependent Claims Nos. 6 and 7. A method for producing capsules with a polyelectrolyte hollow shell using template particles is described in independent Claim No. 17. The template particles and the handling thereof in the above-mentioned method are additionally cited in Claims Nos. 18-27 which are dependent on Claim No. 17. Independent Claim No. 41 includes a method for depositing several layers of coating substances on template particles. Additional details of this method are described in dependent Claims Nos. 42-50.

4. Claim No. 28 (insofar as this claim relates to Claim No. 1)

A method for producing coated surfaces is described in independent Claim No. 28, whereby capsules are attached to a surface.

5. Claims Nos. 8-10, 13, 29-32 (insofar as these claims relate to Claim No. 1):

The active ingredient contained by the capsule or the contents of the hollow shell are described more specifically in Claims Nos. 8-10, 13 which are dependent on Claim No. 1. Claims Nos. 29-32 relate to the use of capsules with active ingredients.

6. Claims Nos. 34-40

Independent Claim No. 34 includes partially cross-linked melamine-formaldehyde particles with a maximum diameter of 10 microns. Claims Nos. 35-38 which are dependent on Claim No. 34 additionally include the shape and properties of these particles. Claim No. 39 relates to the use of the melamine-formaldehyde particles. Claim No. 40 describes a method for producing partially cross-linked melamine-formaldehyde particles.

information on patent family members

Intr tonal Application No PCT/EP 99/01855

Patent document cited in search repo		Publication date	!	Patent family member(s)	Publication date
US 5487390	Α	30-01-1996	US	5308701 A	03-05-199
			US	5149543 A	22-09-199
			WO	9519184 A	20-07-199!
			US	5562099 A	08-10-1996
			US	5494682 A	27-02-1990
			AT	147263 T	15-01-1997
			CA	2093431 A	06-04-199
			DE	69124101 D	20-02-199
			DE	69124101 T	22-05-199
			DK	551411 T	27-01-199
			ÉP	0551411 A	21-07-199
			ES.	2099172 T	16-05-199
			GR	3022589 T	31-05-199
			JP	6505961 T	07-07-199
			WO.	9205778 A	16-04-199
					10 04 133
GB 2135954	Α	12-09-1984	DD	160393 A	27-07-198
			CH	659591 A	13-02-198
·			DE	3306259 A	23-08-198
EP 667148	Α	16-08-1995	AU	5376894 A	08-06-199
	••		ÜS	5654004 A	05-08-199
			CA	2148465 A	26-05-199
			MO	9410983 A	26-05-199
			JP	2821952 B	05-11-199
				2021932 0	05-11-199
EP 472990	Α	04-03-1992	DE	4026978 A	27-02-199
			CA	2049702 A	26-02-199
			DE	59105840 D	03-08-199
			FI	913973 A	26-02-199
			JP	5154433 A	22-06-199
			US	5208111 A	04-05-199
EP 823331	A	11-02-1998	JP	9323480 A	16-12-199
		33 33 330	WO	9728968 A	14-08-199
EP 415273	Α	06-02-1001		2020052 4	07-03 100
FI 4105/3	^	06-03-1991	DE	3929052 A	07-03-199
			DE	59007616 D	08-12-199
			ES	2063218 T	01-01-199
			JP	3137152 A	11-06-199
			US	5162486 A	10-11-199
US 3855172	Α	17-12-1974	СН	577342 A	15-07-197
			DE	2317454 A	25-10-197
			FR	2179220 A	16-11-197
			GB	1433242 A	22-04-197
			ĬŤ	981899 B	10-10-197
			JP	976287 C	30-10-197
			ĴΡ	49017806 A	16-02-197
			ĴΡ	54009588 B	25-04-197
			NL	7304832 A.B.	09-10-197
			SE	406554 B	19-02-197
			US	4010242 A	01-03-197
ED AARAGO		2000 1001	70	2520500 2	00 10 100
EP 443428	Α	28-08-1991	JP	2539690 B	02-10-199
			JP	3239713 A	25-10-199
			US	5246616 A	21-09-199

information on patent family members

Int tional Application No PCT/EP 99/01855

Patent document cited in search repor	t	Publication date		tatent family member(s)		Publication date
US 5674519	A	07-10-1997	US	5462915	A	31-10-1995
			AU	641694	В	30-09-1993
•			AU	6420790	Α	28-04-1991
			CA	2040418	Α	29-03-1991
			CN	1050483	Α	10-04-1991
			WO	9104661	Α	18-04-1991
			EP	0445266	Α	11-09-1991
			JP	4502016	T	09-04-1992
			PT	95429	Α	22-05-1991
US 3251800	A	17-05-1966	NONE			

Intu lonales Aktenzeichen
PCT/EP 99/01855

A. KLASSI IPK 6	FIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES B01J13/02 B01J13/22		
Nach der in	ternationalen Patentiklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klas	sifikation und der IPK	
B. RECHE	RCHIERTE GEBIETE		
Recharchies IPK 6	rter Mindestprüfstoff (Klassiflikationssystem und Klassiflikationssymbol B01J A61K B05D	e)	. ,
Recherchia	rte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, son	wait diese unter die recherchierten Gebiete	e tallen
Während de	ar internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Na	ame der Datenbank und evil. verwendate	Suchbegnite)
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		·
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, sowell erforderlich unter Angabe	der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
X	US 5 487 390 A (SMADAR COHEN ET A 30. Januar 1996 (1996-01-30) Ansprüche 1-20	L)	1,2
A	GB 2 135 954 A (AKADEMIE DER WISSENSCHAFTEN DER DDR) 12. September 1984 (1984-09-12) 1n der Anmeldung erwähnt Ansprüche 1-32		
A	EP 0 667 148 A (HISAMITSU) 16. August 1995 (1995-08-16) Ansprüche 1-7		
A	EP 0 472 990 A (BAYER AG) 4. Mārz 1992 (1992-03-04) Ansprüche 1-8		
	-	·/	
	·		
	tera Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu nehmen	X Siehe Anhang Patenttamille	
* Besonder *A* Veröffe aber i *E* ålteres Anme *L* Veröffe scheit ander soll oo ausge 'O' Veröffe ehe i *P* Veröffe dem i	e Kalegorien von angegebenen Veröffentlichungen : entlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen	*T' Spätere Veröffentlichung, die nach de oder dem Prioritätsdatum veröffentlich Anmeidung nicht kolfidert, sondern n Erfindung zugrundellegenden Prinzip Theorie engegeben ist *X' Veröffentlichung von besonderer Bede kann allein aufgrund dieser Veröffentlichen Teitniest beruhend bet erfinderscher Tätiniest benübend bet	ht worden ist und mit der ur zum Verständnis des der s oder der ihr zugrundelisgenden sutung; die beanspruchte Erfindung lichung nicht als neu oder auf rachtet werden sutung; die beanspruchte Erfindung jakeit berühend betrachtet il einer oder mehreren anderen n Verbindung gebracht wird und n naheliegend ist un Patentfamilie ist
	10. November 1999	1 8. 11. 99	
Name und	Postanechrill der internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL – 2280 HV Ritswijk	Bevoltmächtigter Bedlensteter	
	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fey: (-31-70) 340-3016	Fouguier, J-P	

Int: tonales Aktenzeichen
PCT/EP 99/01855

(Fortsetz	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	/EP 99/01855
tegone*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Te	lie Betr. Anspruch Nr.
(EP 0 823 331 A (SONY CHEMICALS) 11. Februar 1998 (1998-02-11) Ansprüche 1-6	34
X	EP 0 415 273 A (BASF AG) 6. Mārz 1991 (1991-03-06) Ansprüche 1-6	34
X	US 3 855 172 A (R.K.ILER ET AL) 17. Dezember 1974 (1974-12-17) Ansprüche 1-22	34
X	EP 0 443 428 A (HONEN CORP.) 28. August 1991 (1991-08-28) Ansprüche 1-6	34
X	US 5 674 519 A (RALSTON CURTIS ET AL) 7. Oktober 1997 (1997-10-07) Ansprüche 1-8	34
X	US 3 251 800 A (W.E.COOLEY ET AL) 17. Mai 1966 (1966-05-17) Ansprüche 1-8	34
		i i

In ationales Aktenzeichen PCT/EP 99/01855

Feld I Bernerkungen zu den Ansprüchen, die sich als nicht recherchierbar erwiesen haben (Fortsetzung von Punkt 2 auf Blatt 1)
Gemäß Artikel 17(2)a) wurde aus folgenden Gründen für bestimmte Ansprüche kein Recherchenbericht erstellt:
Ansprûche Nr. weil sie sich auf Gegenstände beziehen, zu deren Recherche die Behörde nicht verpflichtet ist, nämlich
Ansprüche Nr. weil sie sich auf Teile der internationalen Anmeldung beziehen, die den vorgeschriebenen Anforderungen so wenig entsprechen, daß eine sinnvolle internationale Recherche nicht durchgeführt werden kann, nämlich
3. Ansprüche Nr. weil es eich dabei um abhängige Ansprüche handelt, die nicht entsprechend Satz 2 und 3 der Regel 6.4 a) abgefaßt sind.
Feld II Bemerkungen bei mangelnder Einheitlichkeit der Erfindung (Fortsetzung von Punkt 3 auf Blatt 1)
Die internationale Recherchenbehörde hat festgestellt, daß diese internationale Anmeldung mehrere Erfindungen enthält:
siehe Zusatzblatt
Da der Anmelder alle erforderlichen zusätzlichen Recherchengebühren rechtzeitig entrichtet hat, erstreckt sich dieser internationale Recherchenbericht auf alle recherchierbaren Ansprüche.
2. Da für alle recherchierbaren Ansprüche die Recherche ohne einen Arbeitsaufwand durchgeführt werden konnte, der eine zusätzliche Recherchengebühr gerechtfertigt hätte, hat die Behörde nicht zur Zahlung einer solchen Gebühr aufgefordert.
Da der Anmelder nur sinige der erforderlichen zusätzlichen Recherchengebühren rechtzeitig entrichtet hat, erstreckt sich dieser intermationale Recherchenbericht nur auf die Ansprüche, für die Gebühren entrichtet worden sind, nämlich auf die Ansprüche Nr. 34-49
Der Anmelder hat die erforderlichen zusätzlichen Recherchengebühren nicht rechtzeitig entrichtet. Der internationale Recherchenbericht beschränkt sich daher auf die in den Ansprüchen zuerst erwähnte Erfindung; diese ist in folgenden Ansprüchen erfaßt:
Bemerkungen hinsichtlich eines Widerspruchs Die zusätzlichen Gebühren wurden vom Anmelder unter Widerspruch gezahlt. X Die Zahlung zusätzlicher Recherchangebühren erfolgte ohne Widerspruch.

Internationales Aktenzeichen PCT/EP 99/01855

WEITERE ANGABEN

PCT/ISA/ 210

Die internationale Recherchenbehörde hat festgestellt, daß diese internationale Anmeldung mehrere (Gruppen von) Erfindungen enthält, nämlich:

1. Anspruch : 1 2 4 11 12 14 33

Der unabhängige Anspruch 1 enthält eine Kapsel mit einer Polyelektrolythülle,dessen Durchmesser bis zu 10 microns ist. Die von Anspruch 1 abhängigen Ansprüche enthalten weitere Merkmale der Hülle.

Seite 1 von 3

WEITERE ANGABEN PCT/ISA/ 210

2. Anspruch : 15 16

Die unabhängigen Anspruche 15und 16 enthälten eine Zusammensätzung aus mehreren Kapseln und dessen Eigenschaften

Ansprüche: Ansprüche 3,5-7,
 8(sofern dieser Ansprüch sich auf Ansprüch 3 bezieh t),17-33 (sofern sich Ansprüche 28,29,30, 31 -33 auf Ansprüch 17 beziehen),41 -50:

Von Anspruch 1 abhängiger Ansprüch 3 enthält eine Kapsel mit Polyelektrolythülle auf einem Templatpartikel. In den abhängigen Anspruchen 6 und 7 wird die Position und der Zustand des Templatpartikels weiter beschrieben. Im unabhängigen Anspruch 17 wird ein Verfahren zur Herstellung von Kapseln mit Polyelektrolythülle unter Verwendung von Templatpartikeln beschrieben. In den von Anspruch 17 abhängigen Ansprüchen 18-27 werden ferner die Templatpartikel und dessen Handhabung im o.b. Verfahren angegeben. Der unabhängige Anspruch 41 enthält ein Verfahren zum Aufbringen mehrerer Schichten von Beschichtungssubstanzen auf Templatpartikel. In den abhangigen Ansprüchen 42-50 werden weitere Details dieses Verfahrens beschrieben.

4. Anspruch: Anspruch 28 (sofern sich dieser Anspruch auf Anspruch 1 bezieht)

Im unabhängigen Anspruch 28 wird ein Verfahren zur Herstellung von beschichteten Oberflächen beschrieben, wobei Kapseln auf einer Oberfläche angelagert werden

5. Ansprüche: Ansprüche 8-10,13,
2932 (sofern diese Ansprüche sich auf Anspruch 1 bezi
ehen):

Internationales Aktenzeichen PCT/EP 99/01855

WEITERE ANGABEN

PCT/ISA/ 210

In den von Anspruch 1 abhängigen Ansprüchen 8-10,13 wird der von der Kapsel bzw. der Inhalt der Hülle enthaltender näher beschrieben. Ansprüche 29-32 beziehen sich auf die Verwendung von Kapseln mit Wirkstoffen.

6. Ansprüche: 34-40

Der unabhängige Anspruch 34 enthält teilvernetzte Melaminformaldehydpartikel mit einem Durchmesser von höchstens 10 microns. Dessen abhängige Ansprüche 35-38 enthalten ferner Form und Eigenschaften dieser Partikel. Anspruch 39 bezieht sich auf die Verwendung der Melaminformaldehydpartikel. Anspruch 40 beschreibt ei Verfahren zum Herstellen von teilvernetzten Melaminformaldehydpartikeln.

Angaben zu Veröffentlich. "en, die zur selben Patentfamilie gehören

Intri ionales Aktenzeichen
PCT/EP 99/01855

im Recherchenbe peführtes Patentde		Datum der Veröffentlichung		(liglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
US 5487390	A	30-01-1996	US	5308701 A	03-05-1994
00 540/050		30 01 1330	US	5149543 A	22-09-1992
			WO	9519184 A	20-07-1995
•			ÜS	5562099 A	08-10-1996
			US	5494682 A	27-02-1996
			AT	147263 T	15-01-1997
			CA	2093431 A	06-04-1992
			DE	69124101 D	20-02-1997
			DE	69124101 T	22-05-1997
			DK	551411 T	27÷01-1997
			EP	0551411 A	21-07-1993
			ËS	2099172 T	16-05-1997
			GR	3022589 T	31-05-1997
			JP	6505961 T	07-07-1994
			WO	9205778 A	16-04-1994
GB 2135954	A	12-09-1984	DD	160393 A	27-07-1983
			CH	659591 A	13-02-1987
			DE	3306259 A	23-08-1984
EP 667148	Α	16-08-1995	AU	5376894 A	08-06-1994
			US	5654004 A	05-08-1997
			CA	2148465 A	26-05-1994
			WO	9410983 A	26-05-1994
			JP	2821952 B	05-11-1998
EP 472990	Α	04-03-1992	DE	4026978 A	27-02-1992
			CA	2049702 A	26÷02-1992
		•	DE	59105840 D	03-08-1995
			FI	913973 A	26-02-1992
			JP	5154433 A	22-06-1993
			US	5208111 A	04-05-1993
EP 823331	Α	11-02-1998	JP	9323480 A	16-12-1997
			WO	9728968 A	14-08-1997
EP 415273	Α	06-03-1991	DE	3929052 A	07-03-1991
			DE	59007616 D	08-12-1994
			ES	2063218 T	01-01-1995
			JP	3137152 A	11-06-1991
			US	5162486 A	10-11-1992
US 3855172	Α	17-12-1974	СН	577342 A	15-07-1976
			DE	2317454 A	25-10-1973
			FR	2179220 A	16-11-1973
			GB	1433242 A	22-04-1976
			IŢ	981899 B	10-10-1974
			JP	976287 C	30-10-1979
			JP	49017806 A	16-02-1974
			JP	54009588 B	25-04-1979
			NL	7304832 A,B,	09-10-1973
			SE	406554 B	19-02-1979
			US	4010242 A	01-03-1977
EP 443428	A	28-08-1991	JP	2539690 B	02-10-1996
			JP US	3239713 A 5246616 A	25-10-1991 21-09-1993

Angaben zu Veröffentlichu. "dn. die zur seiben Patentfamilie gehören

Intr ionates Aldenzeichen
PCT/EP 99/01855

Im Recherchenbericht angeführtes Patentickument		Datum der Veröffentlichung	Mitgiled(er) der Patentiamilie		Datum der Veröffentlichung	
US 5674519	Α	07-10-1997	U\$	5462915 A	31-10-1995	
			AU	641694 B	30-09-1993	
			AU	6420790 A	28-04-1991	
			CA	2040418 A	29-03-1991	
			CN	1050483 A	10-04-1991	
			WO	9104661 A	18-04-1991	
			EP	0445266 A	11-09-1991	
			JP	4502016 T	09-04-1992	
			PT	95429 A	22-05-1991	
US 3251800	251800 A 17-05-1966		KEINE			

Formblatt PCT/ISA/210 (Anhang Patendamille)(Juli 1992)

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

□ BLACK BORDERS
□ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
□ FADED TEXT OR DRAWING
□ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
□ SKEWED/SLANTED IMAGES
□ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
□ GRAY SCALE DOCUMENTS
□ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
□ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

OTHER: _

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.